技情报的一种有效的形式。 提请学会常务理事会考虑,能否建议各专业组举行学术讨会时,给图书情报委员会适当的名额,以利了解学科发展动向及科研、教学人员对图书情报资料的需求,便于做好服务工作。

会议建议于1984年9月在临潼举行图书馆学情报学学术讨论会。希望天文界图书情报工作人员结合自己的工作实际,选择急需解决的课题,从理论

上加以探讨,以期提高业务水平,改进服务质量。 (凌宗项)

Chinese Astronomical Society Symposium No.4: (Library and Information) (Kunming, May 1983)

(Ling Zong-xu)

中国天文学会学术会议(序号5): 射电天文学术讨论会(1983年9月,北京)

由中国天文学会射电天文专业委员会主持召开 的全国射电天文学术会议于一九八三年九月二日至 八日在北京大学举行。来自全国有关十一个单位四 十一名正式代表参加了会议。中国科学院数理学部 副主任、北京天文台台长王绶琯同志,北京大学地 球物理系系主任谢炎同志到会讲话,祝贺会议召开。 他们希望全国射电天文工作者团结起来,克服困难, 为迅速开展我国宇宙射电观测和研究贡献力量。

鉴于全国射电天文界研制多年的几项中型设备 均已取得较大进展,有些设备已接近投入观测,故 这次会议以米波综合孔径、毫米波射电望远镜、甚 长基线干涉仪和十米射电望远镜的总体性能及可能 的观测选题为重点。北台、紫台、上海台和云台的同 志在会上就近期即将完成的各项设备的总体设计、 研制情况以及选题考虑做了详细的介绍。与会代表 以极大关注听取了这些报告,并展开了热烈的讨论。

会议期间代表们还就当前宇宙射电各个领域的专题进行评述,内容涉及分于云、脉泽源、脉冲星、

致密射电源、河外低频变源、正常星系、超新星爆发和遗迹等。这些报告着重介绍了国外各领域观测和研究的现状、发展趋势以及我们正在进行和今后可能进行的课题。对近年引起天文界广泛注意的新课题如分子云中的高速气体、射电展源中的喷流等现象进行了评论。会上还就当前世界上亚毫米波天文学发展情况、趋势以及在我国开展研究的可能性提出了报告。

会议期间对射电天文专业的研究生培养计划、措施进行了讨论和交流。

最后通过了会议纪要。可以预期, 这次会议对 我国今后射电天文学的发展将会产生积极影响。

(孙 锦)

Chinese Astronomical Society Symposium No.5: «Radioastronomy» (Beijing, September 1983)

(Sun Jin)

中国天文学会学术会议(序号7): 理论天体物理学术讨论会(1983年8月,乌鲁木齐市)

理论天体物理学术讨论会于1983年8月22-28日在新疆乌鲁木齐市昆仑宾馆召开。这个会议是由中国天文学会"高能天体物理"和"星系与宇宙学"两个专业委员会联合召开的。会前,于8月15日-21

日,还由这两个专业委员会举办了一期宇宙学暑期 讲习班。

参加宇宙学暑期讲习班的有来自全国各地的 专业工作者三十余人。 这次讲习班由方励之作了宇宙

理论天体物理学术讨论会于8月22日召开。中国天文学会副理事长、紫金山天文台龚树模副台长代表天文学会在会上作了报告。报告中回顾了我国天体物理学科近年来的进展:不仅队伍壮大了,学术上也取得了一些可喜的成果。报告指出,这次会议是近年来在这个领域召开的规模较大的一次会议。中国科学院新疆分院陈善明副院长在会上作了发言,欢迎代表们来新疆开会,预祝会议取得成功。老一辈科学家何泽慧先生在会上作了即兴发言,她用今年新颖的高考语文作文题目(一张漫画)作为引线,热情勉励中、青年科学工作者在科研工作中也要不怕艰苦、持之以恒、深入钻研。第一天会议开得紧凑、活跃。

参加理论天体物理学术讨论会的来自全国各地 的约七十名代表(包括列席代表),提交并在会上报 告的论文计有三十五篇。有关乎宇宙大尺度结构的 探讨,也有关脉冲星、中子星的计算;有引力定律 实验检验这样的基本研究,也有类星体分布这样的 具体分析;有关于磁单极等问题的探索,也有关于星 系等问题的讨论;有理论方面的文章,也有观测方 面的报告。文章内容比较丰富,成果是可喜的。

除了工作论文以外,还有一些特邀报告。 方励之所作关于《暴涨宇宙学》的报告和李启斌所作关于《毫秒脉冲星》的报告, 评述了两个不同层次中的两个当今特别活跃的前沿领域的进展, 引起了与会代表的广泛兴趣。

会议最后还组织了座谈讨论。与会代表畅谈了 我国天体物理队伍的成长,商讨了今后开展学术活动的计划,也提出了组织会议的一些具体建议。 大家还对东道主中国科学院新疆分院人造卫星观测 站同志们的辛勤工作表示感谢。

(陆 垓)

Chinese Astronomical Society Symposium Nor7: «Theoretical Astrophysics» (Ürümqi, August 1983)

(Lu Tan)

中国天文学会成立天文学名词审定委员会(1983年9月,北京)

为了加强对天文学名词的研究和审定,促进天文学术的国际交流,根据中国天文学会四届常务理事会的决定,最近正式组成了天文学名词审定委员会。审定委员会的成员名单如下。

主任 张钰哲

副主任 龚树模 许邦信 李竞 委员 沈良照 李启斌 杨世杰 杭恒荣 杨 健 何妙福 吴守贤 黄润乾 潘君骅 薄树人 洪韵芳 章振大 彭云楼 黄天衣 何香涛 杨海寿周又元 (龚树模 许邦信 李 竞 沈良照任常务委员)

秘书 蔡贤德

1983年9月8日—10日审定委员会在北京召开 了第一次全体委员会议,讨论审定委员会的任务和 近期内的工作安排。全国自然科学名词审定委员会 办公室和科学出版社的有关同志应邀参加了会议。 会议决定将开展下列工作:

- 一、整理和审定一批天文学名词,争取在1985年呈请全国自然科学名词审定委员会正式公布。
- 二、参加国际天文学联合会资助的 **《多**国文字 空间科学字典**》**的中文部分的编审工作。
- 三、开展对天文学新名词及其规范化译名的研究; 支持并推动对中国古天文学名词的词义及外文译名规范化的研究。以上研究成果将陆续向《天文学进展》推荐发表, 在广泛征求意见后, 作为审定天文学名词的补充或推荐出版。

(沈明惠)

The Establishment of The Astronomical Terminology Committee of CAS (Beijing, September 1983)

(Shen Ming-hui)